

COMMUNIQUÉ

Appui financier du Fonds municipal vert de la FCM à la Ville de Hamilton pour sa Stratégie d'optimisation de la valorisation des déchets dans les immeubles d'habitation

Le 10 mars 2011, Hamilton, Ont. – Hans Cunningham, président de la Fédération canadienne des municipalités (FCM) et directeur du District régional de Central Kootenay (Colombie-Britannique), et l'honorable Christian Paradis, ministre des Ressources naturelles, ont annoncé aujourd'hui une subvention du Fonds municipal vert^{MC} (FMV) à la Ville de Hamilton. Le financement de 62 361 \$ a servi à l'élaboration d'une stratégie visant à optimiser la valorisation des déchets dans les immeubles d'habitation.

« Le Fonds municipal vert de la FCM offre tout un éventail de ressources et de services conçus expressément pour répondre aux besoins des gouvernements municipaux en matière de développement durable, a dit M. Cunningham. Le financement et le savoir-faire assurés par le Fonds permettent de soutenir le développement de collectivités plus durables sur le plan environnemental, social et économique. »

« Le gouvernement du Canada aide les municipalités de tous les coins du pays à assainir leur environnement, comme elles s'en sont fixé l'objectif, par l'entremise du Fonds municipal vert, a dit le ministre Paradis. Le financement annoncé aujourd'hui est un autre exemple des moyens pris par notre gouvernement, en partenariat avec la FCM, pour aider les collectivités, dont Hamilton, à assurer un avenir plus vert à nos citoyens. »

Après avoir mené à bien un projet pilote de collecte des déchets organiques triés à la source, la Ville a mis en œuvre au printemps 2006 un programme général de collecte porte-à-porte des déchets organiques. Toutefois, 30 p. 100 des ménages de Hamilton vivent dans des immeubles d'habitation, qui n'étaient pas desservis par le programme original. Hamilton a continué à travailler à l'atteinte de l'objectif de son Plan directeur, qui était la mise en œuvre d'un système de collecte des déchets à trois flux (produits recyclables, déchets organiques et matières résiduelles) en vue d'atteindre un taux de réacheminement de 65 p. 100 en 2011, ce qui dépassait la directive de la Province de l'Ontario, qui était l'atteinte d'un taux de valorisation des déchets de 60 p. 100 avant 2008.

La Ville a élaboré une stratégie de valorisation des déchets pour les immeubles d'habitation sous la direction du gestionnaire de la planification des déchets solides de la Ville. Avec l'aide du Groupe de travail chargé de la réduction des déchets à Hamilton, la Ville a comparé les programmes de valorisation des déchets des immeubles d'habitation qui sont en place dans d'autres municipalités du Canada et des États-Unis, en relevant les obstacles matériels et en examinant des caractéristiques de la conception de la construction. L'équipe de projet a sélectionné dix immeubles de la ville pour qu'ils participent à quatre vérifications des déchets et a analysé les données recueillies; préparé des solutions en vue d'améliorer les taux de collecte des produits recyclables et d'amorcer la collecte des déchets organiques; conçu et préparé une stratégie ciblée et du matériel didactique à l'intention des résidents et des gérants d'immeuble; et conçu et distribué un calendrier annuel de collecte des déchets pour les immeubles d'habitation.

Les consultations de la collectivité ont été prises en compte dans les mises à jour mensuelles fournies au groupe de travail, qui comptait 14 membres de la collectivité représentant les secteurs géographiques de la ville, ainsi que les secteurs commercial, environnemental et de l'enseignement.

Il s'est avéré que la plupart des immeubles pourraient être desservis par le même type de chariots et de camions que ceux utilisés pour le programme de collecte porte-à-porte; on a ajouté les immeubles à appartements dans la mesure du possible aux itinéraires actuels ou modifiés de collecte porte-à-porte de 2008 à 2010. À la fin de 2010, plus de 900 édifices comptant quelque 45 000 logements avaient pleinement accès aux programmes de recyclage et de collecte des déchets alimentaires, ce qui représente environ 90 p. 100 des immeubles d'habitation de Hamilton. Le tonnage des chariots verts s'est accru de 12 p. 100 entre 2008 et 2010, en partie grâce au programme multi-résidentiel.

« En offrant aux immeubles d'habitation des possibilités de valorisation des déchets, on améliore le taux de valorisation de la Ville, ce qui nous rapproche du taux ciblé de 65 p. 100, a expliqué le maire Bob Bratina. Grâce au partenariat avec le Fonds municipal vert de la FCM, Hamilton est fière d'être la première à mettre en place un programme de collecte dans les appartements. Et la valorisation des déchets est nécessaire si la Ville veut préserver la capacité future de son seul site d'enfouissement, situé à Glanbrook. »

Le gouvernement du Canada a doté la Fédération canadienne des municipalités (FCM) de 550 millions de dollars afin d'établir le Fonds municipal vert^{MC}. Le Fonds appuie les partenariats et sert de levier aux projets financés par les secteurs public et privé afin d'atteindre des normes supérieures de qualité de l'air, de l'eau, du sol et de protection du climat.

La FCM est la voix nationale des gouvernements municipaux depuis 1901. Elle encourage l'aménagement de collectivités durables pour l'amélioration de la qualité de vie, en favorisant des gouvernements municipaux forts, efficaces et responsables.

– 30 –

Renseignements

Ville de Hamilton

Kelly Anderson
Coordinatrice des affaires publiques
Travaux publics
Ville de Hamilton
Tél. : 905-546-2424, poste 1430
Courriel : Kelly.Anderson@hamilton.ca
www.hamilton.ca

Fonds municipal vert de la FCM

Maurice Gingues
Agent des relations avec les médias
Fonds municipal vert
Fédération canadienne des municipalités
Tél. : 613-907-6399
Télé. : 613-244-1515
Courriel : mgingues@fcm.ca
www.fcm.ca/fmv

Ressources naturelles Canada

Richard Walker
Directeur des communications
Cabinet du ministre
Ressources naturelles Canada
Tél. : 613-996-2007

Relations avec les médias
Ressources naturelles Canada
Tél. : 613-992-4447